

باب 1

کمپیوٹر سے تعارف

ٹرانزسٹر: ٹرانزسٹر جھوٹا، ستا اور دیکھوں ٹوب کے مقابلہ میں بہت کم حرارت خارج کرتا ہے لیکن کمپیوٹر بنانے کے لیے دیکھوں ٹوب کی طرح ہی استعمال ہوتا ہے۔

انٹیگریٹڈ سرکٹ: ایک $\frac{1}{4}$ مریخ انچ کا ہوتا ہے اور ہزاروں ٹرانزسٹر پر مشتمل ہوتا ہے۔
مائیکرو پر سیس: چپ رائیک مکمل پر سیس نگ سرکڑی ہے۔ جدید مائیکرو پر سیس، عوامیک ایک مریخ انچ سے کم ہوتے ہیں اور لاکھوں الیکٹرونک سرکش رکھ سکتے ہیں۔

اینا لاگ کمپیوٹر: اینا لاگ کمپیوٹر، کسی سلسلے کو عمل کرنے کے لیے ایک قسم کی طبعی مقدار کو کسی دوسری میں ظاہر کرنے کے لیے الیکٹرونک یا مکینیکل طرز میں کو عمل کرنے کے لیے ایک قسم کی طبعی مقدار کو کسی دوسری میں ظاہر کرنے کے لیے الیکٹرونک یا مکینیکل طرز میں کو استعمال کرتے ہیں۔

ڈیجیٹل کمپیوٹر: ڈیجیٹل کمپیوٹر ڈیجیٹل سرکش کو استعمال کرتے ہوئے، اعداد کی صورت میں ڈیٹا پر سیس کرتے ہیں۔
ہائی برڈ کمپیوٹر: ہائی برڈ کمپیوٹر، اینا لاگ اور ڈیجیٹل کمپیوٹر کا ملاپ ہیں۔ ہائی برڈ کمپیوٹر، اینا لاگ سے ڈیجیٹل تبدیلی اور ڈیجیٹل سے اینا لاگ میں تبدیلی اور ان پتھر یا آٹھ پتھر یا اینا لاگ یا ڈیجیٹل ڈیٹا استعمال کرتے ہیں۔

سپر کمپیوٹر: سپر کمپیوٹر، بہت زیادہ طاقت اور سائز میں بہت بڑے ہیں۔ اُن کے نظام (سُسٹم) کو، بہت زیادہ ڈیٹا پر سیس کرنے کے لیے بنایا گیا ہے۔

مین فریم کمپیوٹر: مین فریم احوال میں، ہر کام کرنے والا کمپیوٹر میں پر کام کرتا ہے۔ ایک ٹریبل، ایک موٹر اور ایک کی بورڈ پر مشتمل ہوتا ہے جو میں فریم سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ کمپیوٹر سائز میں بڑے اور مہنگے ہوتے ہیں اور بڑی مقدار میں ڈیٹا کو حفظ کر سکتے ہیں۔

منی کمپیوٹر: منی کمپیوٹر کو یہ نام اُن کے چھوٹے سائز کی وجہ سے دیا گیا۔ ان کمپیوٹر کی پر سیس نگ طاقت میں فریم کمپیوٹر سے کم ہے، لیکن مائیکرو کمپیوٹر سے زیادہ ہے۔

مائیکرو کمپیوٹر: مائیکرو کمپیوٹر خاص طور پر انفرادی طور پر استعمال کے لیے بنائے گئے ہیں۔ یہ منی کمپیوٹر کی نسبت کم طاقتو رہنیں ہیں۔
ڈیٹنیس لرنگ: اس سے مراد فاصلاتی نظام تعلیم ہے۔ اس میں طالب علمون کو اداروں میں آنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس کے لیے اُن کو پڑھنے کے لیے مواد میا کیا جاتا ہے۔

ورپول کاس روم: ورپول کاس روم میں، استاد پڑھ دیتا ہے جبکہ طالب علم اپنی کام کرنے کی جگہ سے ایک نیٹ ورک سے منسلک ہوتے ہوئے اپنے گھروں میں اسے سن سکتے ہیں۔

کمپیوٹر سے ملیشنا: کمپیوٹر سے ملیشنا سے مراد ایسا پر گرام ہے جو کسی طبعی عمل یا چیز کی نقل بخش کرتا ہے اور کمپیوٹر پر مختلف حالات اور ڈیٹا کے مطابق اس طبعی عمل یا چیز کے مکانہ تناجی یا پہلو پیش کرتا ہے جس سے اس حقیقی عمل یا چیز کے صحیح دلیل اور کارکردگی کا علم ہوتا ہے۔

نچلے درجے کی لینکو بھر: نچلے درجے کی لینکو بھر پر گراموں کو ہائی ذرگی انٹرول مہیا کرتی ہیں لیکن انہیں استعمال ہونے والے ہارڈ ویری کی تفصیل دیتا پڑتی ہے۔

اسپلی لینکو بھر: اسپلی لینکو بھر، مثین لینکو بھر کے بہت قرب ہے۔ اسپلی لینکو بھر میں کمانڈز کو چھوٹے ناموں سے ظاہر کیا جاتا ہے جنہیں فی مولکس کہتے ہیں۔

اوپنچے درجے کی لینکو بھر: اوپنچے درجے کی لینکو بھر انسانی زبان کے قریب تر ہیں جبکہ میں لینکو بھر سے بعید۔
اسمبر: اسمبر ایک پر گرام ہے جو کہ ایک اسپلی لینکو بھر پر گرام کو میں کوڈ میں ٹرانسیست کرتا ہے۔

کمپیوٹر کے اجزاء: کمپیوٹر ایک پروگرام ہے جو کہ ایک سوس پروگرام (جو کہ کسی اونچے درجے کی پروگرامنگ میں لکھا گیا ہو) کو مشین پروگرام (مشین کوڈ) میں ترنسلیٹ کرتا ہے۔ ائٹر پریز: ائٹر پریز پروگرام کی ہر لائن کو دیکھتا ہے اور فیصلہ کرتا ہے کہ اس لائن کا کیا مطلب ہے۔ ممکن غلطی کے لیے اس کو چیک کرتا ہے، ہر مرتبہ ایسا لائز کرتا ہے اور کمپیوٹر کی نسبت قدرے کم رفتار سے زیر غور مسئلہ حل کرتا ہے۔

باب 2 کمپیوٹر کے اجزاء

<p>کمپیوٹر: کمپیوٹر ایک ایسا آہر ہے جو ذینما کو تحریک و ارہدیات کے مطابق چند تائج کے لیے پروسیس کرتا ہے۔</p> <p>کمپیوٹر سسٹم: کمپیوٹر سسٹم کے وہ اجزا جن کو آپ چھو سکتے ہیں اور جسوس کر سکتے ہیں، کمپیوٹر ہارڈوےیر کہلاتے ہیں۔</p> <p>ان پٹ یونٹ: کمپیوٹر سسٹم کا ان پٹ یونٹ، ان پٹ آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔</p> <p>آؤٹ پٹ یونٹ: کمپیوٹر کا آؤٹ پٹ یونٹ، آؤٹ پٹ آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔</p> <p>کمپیوٹر سافٹ ویر: کمپیوٹر سافٹ ویر ایک اصطلاح ہے جو منظم کردہ کمپیوٹر ذینما اور ہدایات کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ عموماً کمپیوٹر پروگراموں کو بھی کمپیوٹر سافٹ ویر کے منہی ویں جاتے ہیں۔</p> <p>سسٹم سافٹ ویر: سسٹم سافٹ ویر سے مراد ایسے پروگرام ہیں جو کمپیوٹر ہارڈوےیر کے اصل آپریشنز کو کنٹرول کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔</p> <p>سنٹرل پروسیسنگ یونٹ: سنٹرل پروسیسنگ یونٹ کو عام طور پر کمپیوٹر کا داماغ خیال کیا جاتا ہے۔ یہ ایک ایک بہت پیچیدہ سیٹ ہے جو کہ پروگرام کی ہدایات کو بجا لاتا ہے۔</p> <p>ارچیٹیک اینڈ لو جک یونٹ: ارچیٹیک اینڈ لو جک یونٹ کمپیوٹر وک سرکٹری پر مشتمل ہوتا ہے جو تمام ارچیٹیک اور لو جک آپریشنز بجا لاتا ہے۔</p> <p>کنٹرول یونٹ: کنٹرول یونٹ سرکٹری پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ پروگرام پر عمل کرنے کے لیے پورے کمپیوٹر سسٹم کو ہدایات دینے کے لیے سلسلہ جاری کرتا ہے۔</p> <p>سسٹم بس: کمپیوٹر کے آلات ایک دوسرے کے ساتھ ایک کیو نیکلیشن چیل کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں جنہیں بس (buses) کہتے ہیں۔</p> <p>ڈیٹا بس: ڈیٹا بس اٹھاتی ہے۔ یہ ایک ایکٹرو نک کاٹ پاٹھ ہے جو کہ CPU، میموری، ان پٹ/آؤٹ پٹ آلات اور ٹانوی مشور تن آلات کو جوڑتا ہے۔</p> <p>ایڈریس بس: یہ تاروں کا ایک سیٹ ہوتا ہے جو ذینما بس کی طرح کا ہوتا ہے۔ جب کبھی بھی پروسیس کو میموری سے ذینما کی ضرورت ہوتی ہے یہ ایڈریس بس سے ایڈریسیں لے کر مطلوبہ جگہ سے ذینما لیتا ہے۔</p> <p>کنٹرول بس: کنٹرول بس، کنٹرول معلومات کو کنٹرول یونٹ سے دوسرے یونٹ تک لے جاتی ہے۔</p> <p>کمپیوٹر مشور تن: کمپیوٹر مشور تن کا مطلب کمپیوٹر میموری بھی ہوتا ہے۔ کمپیوٹر میموری پروگراموں اور ذینما کو مشور کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔</p> <p>پورٹ: پورٹ، ایک ساکٹ کے طور پر بھی بیان کی جاسکتی ہے جو کہ ایک بیرونی آلم جیسا کہ پرنٹر کو کمپیوٹر سے ملک کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے۔</p>

ایک سیریل پورٹ، ایک سیریل ہارڈ ویر آئے کو ایک وقت میں ایک بٹ کی معلومات کو منتقل کرتے ہوئے کپیوٹر سے رابطہ پیدا کرنے میں مدد دیتی ہے۔

سیریل پورٹ:

متوالی پورٹ:

USB پورٹ:

ان پٹ / آؤٹ پٹ آلات

باب 3 ان پٹ آلات:

وہ آلات جن کی مدد سے کپیوٹر میں ڈیٹا اور ہدایات داخل کی جاتی ہیں، ان کو ان پٹ آلات کہتے ہیں۔ وہ آلات جو کپیوٹر سے ڈیٹا اور معلومات کو صول کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں، آؤٹ پٹ آلات کہلاتے ہیں۔

امپیکٹ پرمنٹ: امپیکٹ پرمنٹ میں ایک تھوڑی سیاہی والے ربین کے ساتھ گراڈ سے ایچ پیدا ہوتا ہے جسے تھوڑی سو بیوں کی قطار وائے ربین پر آگے کی طرف باؤڈ ال کر کا غدر پر چھپائی کر دیتا ہے۔

نام امپیکٹ پرمنٹ: امپیکٹ پرمنٹ کا غدر کو کسی چیز سے گلگرائے بغیر اس پر ایچ نہیں ہوتا ہے۔ پلاٹر ایک، بہت بڑا پرمنٹ ہے جسے کپیوٹر سے ایک یا زیادہ خود کار پونس سے کاغذ پر خاکے (نقش) بنانے کے احکامات ملتے ہیں۔

ذخیرہ کرنے کے آلات

باب 4

کپیوٹر کی میموری ہزاروں بلکہ لاکھوں سیلوں پر مشتمل ہوتی ہے جن میں سے ایک ایک بٹ لمحی صفر یا ایک ذخیرہ کرنے کے قابل ہوتا ہے۔

رمم: ریمیج پرمنٹ کا آئل ہے۔ اس میں ڈیٹا اور ہدایات عارضی طور پر سور ہوتی ہیں۔

ریڈی آپریشن: ریڈی آپریشن کے دوران میموری لوکشن کا مواد CPU کے رجسٹر کاپی ہوتا ہے۔

رامک آپریشن: رامک آپریشن کے دوران CPU کے رجسٹر میں موجود مواد میموری لوکشن پر کاپی ہوتا ہے۔

DRAM: میں ذخیرہ شدہ ڈیٹا کو وقفہ و قفسہ سے ریفیلیش ہونے کی ضرورت ہوتی ہے۔

SRAM: SRAM میں موجود ذخیرہ شدہ ڈیٹا کو وقفہ و قفسہ سے ریفیلیش ہونے کی ضرورت نہیں۔

ROM: ROM میں ذخیرہ شدہ ڈیٹا کو صرف پڑھا جاسکتا ہے۔

پی روم(PROM): PROM کی یہ صورت شروع میں بلینک ہوتی ہے اور یورس پر نیا ڈیٹا / پروگرام خاص آلات استعمال کرتے ہوئے لکھ سکتا ہے۔

ای پر دم: ای پر دم کی طرح شروع میں یہ بھی بلینک ہوتی ہے اور یورس پر نیا ڈیٹا کو صورت خاص آلات کی مدد سے اس پر ڈیٹا لکھ سکتے ہیں۔

ای ای پی روم: ایکسٹر یکل آلات کو استعمال کرتے ہوئے اس قم کی ROM پر دبارة لکھا جاسکتا ہے لہذا EEPROM پر سور کیے گئے ڈیٹا کو آسانی سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

سینکڑی میموری: یہ میموری ڈیٹا کو متقل طور پر ذخیرہ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

ڈیتا ریٹ: ڈیتا ریٹ میں باش کی وہ تعداد ہے جو کہ ڈرائیو CPU کو پہنچاتی ہے۔

سیک نام: ایمیس پڑھنے کے بعد ہر یہ کو مناسب سب سیک پر لانے کے لیے جتنا وقت استعمال ہوتا ہے، اسے سیک نام کہتے ہیں۔

نچلے درجے کی فارمینگ: نچلے درجے کی فارمینگ کے دوران ڈرائیو سک پر سیک اور سیکٹر کے نشان لگاتی ہے۔

اوپنے درجے کی فارمینگ: اوپنے درجے کی فارمینگ کے دوران فائل سوئچ سے متعلق انفرمیشن ڈیسک پر لکھی جاتی ہے۔

ٹرانسفر وقفہ + روشنی وقفہ + سیک نام = ایکسیس نام

باب 5 عدوی نظام

فیکس (Facts) اور فلرز (Figures) کے جو مواد کو ڈیٹا کہتے ہیں جبکہ پوئیں کے گئے ڈیٹا کو انفرمیشن کہتے ہیں۔

نویمیر ڈیٹا: نویمیر کو ڈیٹا ان مختلف مقداروں کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جن کا حساب سے تعلق ہوتا ہے۔

ایلفا بیک ڈیٹا: یہ ڈیٹا خاص تم کے لیفابیک کریکٹر پر مشتمل ہوتا ہے۔

ایلفا نویمیر ڈیٹا: یہ ڈیٹا لیفابیک، اعداد اور دیگر خاص کریکٹر جیسا کہ %، #، \$، & پر مشتمل ہوتا ہے۔

اعشاری عدوی نظام: ہم دس ہندسوں 8,9 سے شناسائیں اور ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی قیمت کو ان دس ہندسوں کو استعمال کرتے ہوئے ظاہر کر سکتے ہیں، یہ اعشاری نظام کہلاتا ہے۔

شانی عدوی نظام: اس نظام میں کسی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے دو ہندسے صفر اور ایک (0 اور 1) استعمال ہوتے ہیں۔

ہیکساؤت سیکل اعداد کا نظام: اس نظام میں کسی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے 16 سولہ ہندسے (A,B,C,D,E,0-9) اور (F) استعمال ہوتے ہیں۔

اوکل اعداد کا نظام: اس نظام کو بھی کمپیوٹر میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسے اسas (Base) 8 کا یا اوکل عدد کا نظام کہتے ہیں۔ اس نظام میں صرف 8 ہندسے ہوتے ہیں جو کہ 0,1,2,3,4,5,6,7 ہیں۔

امریکن سینڈرڈ کوڈ برائے ASCII: ایک ایسی کوڈ گک سیکم ہے جسے آئی ایم اے (ISO) نے طبع کیا ہے۔ یہ 7 بٹ کوڈ گک سیکم ہے۔

انفرمیشن انچینچ: اس کوڈ گک سیکم کو نویمیر ڈیٹا ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ڈیٹا کو ظاہر کرنے کے لیے ہمیں 4 بٹ کوڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔

توسیعی باائزی کوڈ ڈیسیکل IBM: IBM نے ایک نئی کریکٹر کوڈ گک سیکم متعارف کروائی ہے جسے EBCDIC کہتے ہیں۔ یہ موجودہ کوڈز BCD کی بہتر سیکم ہے۔ یہ 8 بٹ کوڈ ہے لہذا EBCDIC میں 256 مختلف کوڈ ز ظاہر کیے جا سکتے ہیں۔

باب 6 بولین الجبرا

بولین الجبرا: بولین الجبرا منطق کا الجبرا ہے یہ لفاظ کی وجہے منطقی یہیات کی نامندگی کے لیے علامتوں کو استعمال کرتا ہے۔

لڑلز: اگر ہمارے پاس دو متغیرات x اور y کا بولین فناش ہے تو ہر متغیر فناش میں دو طرح سے ظاہر ہو سکتا ہے لعنی متغیر خودیا کمپیوٹر کی ٹھیک میں ظاہر ہوتا ہے۔ ان میں سے ہر ٹھیک کوڑل کہتے ہیں۔

مترمز: اگر ہمارے پاس دو بولین متغیرات x اور y ہوں تب ہم ان متغیرات کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل چار حاصل ضرب معلوم کر سکتے ہیں۔ $\bar{y} \cdot x$, $x \cdot \bar{y}$, $\bar{x} \cdot y$, $x \cdot \bar{y}$. ان کوڈ دو متغیرات کے ساتھ مترمز یا سینڈرڈ پراؤ کش کہتے ہیں۔

میکس ٹرمز: اگر ہمارے پاس دو بولین متغیرات x اور y ہوں تب ہم ان کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل چار جموجوئے بناسکتے ہیں۔

$$x + y, \bar{x} + y, x + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y}$$

باب 7 کمپیوٹر سافٹ ویرے

سٹم سافٹ ویرے: کمپیوٹر سٹم کو کنٹرول کرنے کے لیے یا کمپیوٹر کے استعمال کو سہولت پہنچانے کے لیے جو سافٹ ویرے استعمال ہوتا ہے اُسے سٹم سافٹ ویرے کہتے ہیں۔

آپرینگ سٹم: آپرینگ سٹم پر گراموں کا سیٹ ہوتا ہے جو ایک کمپیوٹر پر چلتا ہے۔ یا ایسے حالات (احوال) پیدا کرتا ہے جن میں کمپیوٹر پر حقیقیہ پر گرام بھی چلائے جاسکیں اور کمپیوٹر سٹم کو موثر طور پر استعمال کیا جاسکے۔

کمائلان ائرفیس: ان میں یوزر زکی بوڈ کی مدد سے کامنز ٹائم پر کرتے ہوئے آپرینگ سٹم کے ساتھ رابط کرتے ہیں۔

گرافیکل یوزرز ائرفیس: GUI ائرفیس وظہ و میتوں، آئیکن اور پاہنچ ز پر مشتمل ہوتا ہے۔ سٹم کا یوزر میزوں سے کامنز منتخب کر کے یا ماوس کی مدد سے مختلف آئیکن منتخب کر کے آپرینگ سٹم کی مدد سے رابط کرتا ہے۔

اسکر: اسکر ایک ایسا پر گرام ہے جو اسملی نکونچ پر گرام کوشین انٹر کشنز میں تبدیل کرتا ہے۔

کپاکر: کپاکر ایک پر گرام ہے جو کمبل طور پر ایک سورس پر گرام کوشین کوڈ میں ترجیح کرتا ہے۔

انٹرپریٹر: انٹرپریٹر سورس کی ہر لائن دیکھتا ہے اور فیصلہ کرتا ہے کہ لائن کا کیا مطلب ہے، ممکنہ غلطیوں کے لیے اسے چیک کر کے اس لائن کو ایگزیکیوٹ کرتا ہے۔

ڈاں: ڈاں فائل میں ایک یا ایک سے زیادہ کامائز کو اکھاگروپ کیا جاتا ہے۔ ایگزیکیوٹ اسمل فائل ایگزیکیوٹ اسمل شکل میں

ہوتی ہیں یعنی یہ کمپیوٹر پر چلانے کے لیے تیار ہوتی ہیں۔ ڈاں کی اندروں کامائز Command.com فائل میں شور کی چلتی ہیں۔ ڈاں کی یہ ورنی کامائز الگ فائلز کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔

باب 8 وندوز کا تعارف

ڈسک ڈرائیور: ڈسک ڈرائیور ایسے آلات ہیں جن پر ذیغا سشور کیا جاتا ہے۔

فولڈرز/ڈائریکٹریز: جب ڈیٹا ڈرائیور پر سشور ہوتا ہے، اس کو ترتیب دینے کے لیے فولڈرز استعمال کیے جاتے ہیں۔

فائل ایکٹسٹریز: فائل ایکٹسٹریز ایسے انتظامی الفاظ ہیں جو کہ فائل کے نام میں ڈاٹ (DOT) کے بعد لکھے جاتے ہیں۔

آئیکن (Icon): آئیکن ایک گرافیک ایج ہے۔

شارٹ کش (Short cuts): اصل پر گرام کے ساتھ رابط قائم کرتے ہیں۔ یہ فائلز کو ایکسیس کرنے کا مختصر ترین ذریعہ ہیں۔

ٹلٹی ٹالسکنگ:

ٹلٹی ٹالسکنگ کی مدد سے ایک سے زیادہ پر گراموں کو بیک وقت ایکسیس کیا جاسکتا ہے۔

کمپیوٹر وائز: کمپیوٹر وائز ایک پر گرام یا بہت سارے ایسے پر گرام ہیں جن کے ذریعہ کمپیوٹر کو شدید قم کا نقصان پہنچ سکتا ہے۔

ائٹی وائز: ایٹی وائز ایسا سافٹ ویرے ہے جس کی مدد سے کمپیوٹر پر ایک وائز کوڈ صونڈ اور ختم کیا جاتا ہے۔